明細書

開閉式モニタ装置

技術分野

[0001] この発明は本体部と回動自在のディスプレイ部とを電気的に接続するFPC(Flexible Printed Circuit)等の接続部材を周囲から視覚上認識できないように覆い隠し、意匠上の品位を向上した開閉式モニタ装置に関するものである。

背景技術

[000²] 車両ルーフ等に設置され、非使用時には収納した閉状態とし、使用時には開状態にしてディスプレイ部に映像表示する従来の開閉式モニタ装置として例えば以下のものがある。

この開閉式モニタ装置は、車室天井(ルーフ)の天井トリムにテレビ取付け開口を形成し、テレビをベースプレートと、これに起倒回動自在に取付けたテレビ本体と、テレビ本体の外周を取り囲む枠状のカバー部材とで構成し、ベースプレートを上記開口を塞くように前後の端縁をそれぞれ開口の前後の開口縁の上面に重ね合わせ、カバー部材の前後の外周端縁をそれぞれ開口の前後の開口縁の下面に当接し、カバー部材に設けた係止部をベースプレートに係止固定して、開口の前後の開口縁をベースプレートの前端縁とカバー部材の外周前端縁との間、ベースプレートの後端縁とカバー部材の外周後端縁との間で挟み付ける構造とし、これにより、構造が簡単で、かつ、テレビと車室天井との重ね部に隙間のない車両用テレビの取付け構造を実現している(例えば、特許文献1参照)。

[0003] 特許文献 1:特開2001-105988号公報

[0004] 従来の開閉式モニタ装置は以上のように構成されているが、テレビと車室天井側本体部とを電気的に接続するFPC等の接続部材を周囲から視覚上認識されないようにカバーする(覆い隠す)構造を持たないために、ディスプレイ部が収納された状態や開動作の状態でこのFPC等の接続部材が周囲から視覚上認識され、これにより、意匠上の品位を低下させているれづ問題があった。

この問題の対処案として、周囲の意匠部品色に合わせてFPC等の接続部材に塗

装を行う方法が考えられるが、この場合には塗装費用を要し、また、この塗装に複数の色を設定した場合には部品の統一でが図れず、コストアップの要因となるれ^{、った}問題が生じる。

さらに、塗装による硬化のためにディスプレイ部の開閉動作時にFPC等の接続部材の屈曲運動が妨げられ、異音が発生するれづ問題も生じる。

[0005] この発明は上記のような課題を解決するためになされたもので、ハウジング側に備えられた本体部と回動自在のディスプレイ部とを電気的に接続するFPC等の接続部材をディスプレイ部の回動角度に関係な<周囲から視覚上認識できないように覆いほし、意匠上の品位を向上した開閉式モニタ装置を得ることを目的とする。

発明の開示

- [0006] この発明に係る開閉式モニタ装置は、車両ルーフに装着されたハウジングに回転軸を介し回動自在に支持され、収納状態から視認状態へ回動するディスプレイ保持部材と、前記ハウジング側の本体部とディスプレイとを接続する接続部材と、前記接続部材を視覚上認識できないよっに覆い隠して挿通させるよっに前記回転軸の近傍に位置して前記ディスプレイ保持部材に設けられた挿通孔と、前記回転軸近傍の前記ハウジング側に付勢されて取り付けられ、前記ディスプレイ保持部材の回動に連れて回動し、前記接続部材を視覚上認識できないよっに覆い隠す接続部材カバー部とを備えたものである。
- [0007] この発明によれば、ディスプレイ保持部材には回転軸の近傍に位置して挿通孔を設けるとともに、前記回転軸近傍のハウジング側に付勢されて取り付けられ、ディスプレイ保持部材の回動に連れて回動する接続部材カバー部とを備え、ディスプレイ保持部材が収納状態時には前記挿通孔を設けた形状のディスプレイ保持部材により接続部材を視覚上認識できないように覆い隠し、ディスプレイ保持部材が収納状態から視認状態へ回動する間では前記接続部材カバー部により接続部材を視覚上認識できないように覆い隠すように構成したので、ディスプレイ保持部材が収納状態から視認状態へ回動しても、この回動角度に関係なく、この間で接続部材が視覚上認識されないようにすることができる。

また、接続部材カバー部は付勢力が作用しているので、車両走行時の振動等でこ

の接続部材カバー部からの振動異音の発生を防止することができる。

図面の簡単な説明

[0008] [図1 にの発明の実施の形態1 による開閉式モニタ装置のディスプレイ表示面側からの外観を示す斜視図である。

[図2Aにの発明の実施の形態1による開閉式モニタ装置のディスプレイ裏面側からの外観を示す図であり、ディスプレイ保持部材を視認状態に回動した状態の斜視図である。

[図2Bにの発明の実施の形態1による開閉式モニタ装置のディスプレイ裏面側からの外観を示す図であり、ディスプレイ保持部材 和ウジングに収納した状態の斜視図である。

[図3]図2BのA一A方向からみたディスプレイ保持部材の収納状態を示す透視側面図である。

[図4]図3 におけるディスプレイ保持部材に設けた挿通孔おょび $_{1}$ ウジングに設けた挿通孔付近の部分拡大図である。

[図5]図2AのA-A方向からみたディスプレイ保持部材の視認状態を示す透視側面図である。

[図6]図5におけるディスプレイ保持部材の開角度最大時の視認状態を示す透視側面図である。

発明を実施するための最良の形態

[0009] 以下、この発明をより詳細に説明するために、この発明を実施するための最良の形態について、添付の図面に従って説明する。

実施の形態1.

図1はこの発明の実施の形態1による開閉式モニタ装置の外観を示す斜視図であり、座席側からディスプレイ表示面側を見たときの図である。

図1において、この開閉式モニタ装置は、車両ルーフ1にハウジング2が装着され、このハウジング2に対し、収納状態から開動作状態を経て視認状態に至る間で回動するディスプレイ保持部材3が設けられている。このハウジング2はディスプレイ保持部材3を収納するこの開閉式モニタ装置の箇体となるものである。

図1はディスプレイ保持部材3を視認状態に回動した状態の斜視図であり、このディスプレイ保持部材3は例えば液品 (L_{CD}) 等で形成されるディスプレイ3aを備え、映像表示する。

[0010] また、ハウジング2側にはFPC等の接続部材(以下、FPC」とする)を視覚上認識できないよ⁵に隠蔽するFPCカバー4(接続部材カバー部)が取り付けられ、更に、DVD(Digital Versatile Disc)等のディスク5をセットする挿入口が設けられている。

上記説明の図1に対し、ディスプレイ裏面側から見た外観を図2に示す。

図2 はこの発明の実施の形態1による開閉式モニタ装置の外観を示す斜視図であって、座席側からディスプレイ裏面側を見たときの図であり、図2Aはディスプレイ保持部材3を視認状態に回動した状態の斜視図、図2Bはディスプレイ保持部材3をハウジング2に収納した状態の斜視図である。なお、図2A,Bの符合は図1と合わせてある。

図2A ,Bに示すょ⁵に、ディスプレイ保持部材3は Λ つジング2に収納した状態(収納状態)から開動作状態を経て視認状態に至る間で回動する。

[0011] 次に、FPCの隠蔽について図3乃至図6で説明する。

図3、図5 および図6 はいずれも図2 Aまたは図2 BのA-A方向からみた透視側面図であって(但し、ディスク5 除く)、図3 はディスプレイ保持部材3 の収納状態を示す図、図5 はディスプレイ保持部材3 の視認状態を示す図、図6 はディスプレイ保持部材3 の開角度最大時の視認状態を示す図であり、図1と同一のものについては同一符号を付してある。なお、図4 については図3 に次いで説明する。

図3 において、ディスプレイ保持部材3 は回転軸6 を中心にして回動自在のよっに支持されており、非使用時には図示のよっに車両ルーフ1 に装着されたハウジング2 に収納された状態である。このディスプレイ保持部材3 には、ディスク5 の再生映像等を表示するディスプレイ3 a と、このディスプレイ3 a の駆動回路を形成するプリント基板3 b とが備えられているとともに、開口方向が収納状態時に車両ルーフ1 の方向となり、FPC7を視覚上認識できないよっに覆い隠して挿通させる挿通孔3 oがハウジング2 に近接して、且つ、回転軸6 の近傍に位置して設けられている。このディスプレイ保持部

材3の外形は回転軸6を境に略L字形の形状にしており、この略L字形の先端に挿通孔3cを設けている。FPC7はこの挿通孔3cを挿通し、上記プリント基板3bとハウジング2に収納された本体部を形成するプリント基板2aとを電気的に接続している。なお、ディスプレイ3aの表示画面側はハウジング2の内面と対向する側である。

[0012] また、回転軸6は極力、車両ルーフ1側(ア側)へ寄せた位置に設けるよっにする。これにより、ディスプレイ保持部材3を視認状態(後記図5)に開いたときに、このディスプレイ保持部材3による運転席側ルームミラーに対する視界妨害を減少できる。

ウジング2には上記プリント基板2aが収納される他、このプリント基板2aと上記接続するためのFPC7が挿通する挿通孔2bが設けられている。

また、回転軸6の近傍の Λ ウジング2側に取り付けられた接続部材カバー部を形成する FPC カバー4は回転軸4aを中心に回動可能であり、且つ、例えばスプリング4bからなる弾性部材により Λ ウジング2側に一方向(図示矢印 $\mathrm{F1}$ 方向)に付勢されて V る。

ディスプレイ保持部材3が収納状態時には、FPCカバー4iかウジング2にスプリング4bの付勢力で固定されている。この付勢力の作用により、車両走行時の振動等によるFPCカバー4からの振動異音の発生が防止される。

[0013] ここで、上記ディスプレイ保持部材3 に設けた挿通孔3 oおょび $_{11}$ ウジング2 に設けた 挿通孔2bを $_{12}$ を $_{13}$ で説明する。

図4 は図3 に示すディスプレイ保持部材3 に設けた挿通孔3 c おょび $_{1}$ ウジング2 に設けた挿通孔2b付近の部分拡大図である。

FPC7は、ハウジング2に近接させてディスプレイ保持部材3に設けた挿通孔3oおよびハウジング2に設けた挿通孔2bを図4に示すよっに挿通し、ハウジング2に収納されたプリント基板2aとディスプレイ3a駆動用のプリント基板3bとを電気的に接続する。なお、挿通孔3cを形成しているディスプレイ保持部材3には引っ掛け回動部材3dを設けているがこれについては後述する。

前記図3から理解できるように、ディスプレイ保持部材3が収納状態にある場合、FP C7は図示矢印L1方向が最も視覚上認識可能な方向であるが、前述のように略L字 形の外形形状にしたディスプレイ保持部材3に設けた挿通孔3cの開口方向が上方 向(車両ルーフ1の方向)であり、且つ、ハウジング2に近接しているため、FPC7はディスプレイ保持部材3の外形でカバーされ、図示矢印L1方向からであっても視覚上認識できないよっに覆い隠されることとなる。

[0014] ディスプレイ保持部材3が前記収納状態から回動し、開動作状態を経て図5に示すディスプレイ視認状態に至った場合、このディスプレイ視認状態に至る開動作状態を含め、FPCカバー4が設けられていることにより、FPC7は図示矢印L2方向から視覚上認識できないように覆い隠されている。このFPCカバー4が設けられていない場合には、図示矢印L2方向からFPC7を視覚上認識できることは明白である。

また、図5に示すディスプレイ視認状態においては、ディスプレイ保持部材3の引っ掛け回動部材3dとFPCカバー4とを当接させている。この場合、FPCカバー4は引っ掛け回動部材3dとのみ当接するようにする。これにより、ディスプレイ保持部材3の意匠面に傷を付け、商品としての価値を低下させるれ、った問題の発生を防止できる。尤も、意匠面への傷防止が他の方法で可能である限り、引っ掛け回動部材3d以外の箇所でのFPCカバー4との当接を妨げるものではない。

また、この図5 に示すディスプレイ視認状態においても、前記図3 で説明した通り、F PCカバー4 にはスプリング4bの付勢力が作用しているので、車両走行時の振動等によるこのFPCカバー4 か5の振動異音の発生が防止されている。

[0015] ディスプレイ保持部材3が前記図5の状態からさらに回動し、図6に示すディスプレイ開角度最大状態においては、FPCカバー4は付勢方向F1と反対方向の時計方向に押し下げられた状態でディスプレイ保持部材3の引っ掛け回動部材3dと当接を維持し、図示矢印L2方向からFPC7を視覚上認識できないようにしている。このように、図6に示すディスプレイ開角度最大状態の付近においては、ディスプレイ保持部材3は引っ掛け回動部材3dでFPCカバー4を押し下げながら回動する。

上述のよっに、FPCカバー4は引っ掛け回動部材3dによる上記押し下げ力により、回転軸4aを中心にしてスプリング4bによる付勢方向F1と反対方向の時計方向に回動する。このよっに、FPCカバー4/ま付勢方向F1と反対方向に回動しつつ引っ掛け回動部材3dと当接するので、スプリング4bによる付勢力が作用して確実な当接が維持され、また、図3または図5の場合と同様に、FPCカバー4からの振動異音の発生

が防止される。

[0016] なお、図6に示すディスプレイ開角度最大状態においては、通常、ディスプレイ保持部材3が所定角度以上に回動しないよっにストッパー(図示せず)を設けており、また、FPCカバー4と引っ掛け回動部材3dとの当接関係に余裕をもたせた構造にすることにより、図6に示す状態であってもFPCカバー4と引っ掛け回動部材3dとの当接が外れることはない。これにより、図示矢印L2方向からFPC7を常に、視覚上認識できないよっにしている。

また、ディスプレイ保持部材3の挿通孔3cに設ける引っ掛け回動部材3dに関し、この挿通孔3cを、ディスプレイ保持部材3の一部を切り起こして形成し、その切り起こし片をFPCカバー4の引っ掛け回動部材3dとして利用するよっにしてもよい。これにより、引っ掛け回動部材3dを別途形成する必要がなくなる。

- [0017] また、以上の説明では、ハウジング2側の本体部とディスプレイ保持部材3とを電気的に接続する接続部材についてはFPC7で説明したが、このFPC7に限定されるものではなく、屈曲可能な例えばフラットワイヤー等の他の接続部材であっても本発明が適用できることはいづまでもない。
- [0018] 以上のよっに、この実施の形態1によれば、ディスプレイ保持部材3には回転軸6の近傍に位置して挿通孔3cを設けるとともに、前記回転軸6の近傍のハウジング側にスプリング4bで付勢されて取り付けられ、ディスプレイ保持部材3の回動に連れて回動するFPC力べー4とを備え、ディスプレイ保持部材3が収納状態時には挿通孔3cを設けたディスプレイ保持部材3の外形によりFPC7を視覚上認識できないよっに覆い隠し、ディスプレイ保持部材3が収納状態から視認状態へ回動する間ではFPCカバー4によりFPC7を視覚上認識できないよっに覆い隠すよっに構成したので、ディスプレイ保持部材3が収納状態から開動作状態を経て視認状態へ回動しても、この回動角度に関係なく、この間でFPC7が視覚上認識されないよっにすることができる。
- [0019] また、FpCカバー4はスプリング4bによる付勢力が作用しているので、車両走行時の振動等でFpCカバー4からの振動異音(ビビリ音)の発生を防止することができ、耐振性が確保されている。

また、ディスプレイ保持部材3の一部を切り起こして挿通孔3cを形成し、その切り起

こし片をFPCカバー4の引っ掛け回動部材3dとして利用することにより、引っ掛け回動部材3dを別途形成する必要をなくすことができる。

[000] また、上記説明の挿通孔3cを備えた形状のディスプレイ保持部材3およびFPCカバー4を設ける構成により、周囲の意匠部品色に合わせてFPC7に塗装を行う、いわゆる見栄え対策としての措置が不要となり、これにより、余分な塗装費用を不要にでき、また、この塗装に複数の色を設定した場合には部品の統一化が図れず、コストアップの要因となるが、このようなコストアップをもたらすこともない。

さらに、FPC4に塗装を行う措置が不要となることにより、塗装による硬化のためにディスプレイ保持部材3の開閉動作時にFPC7の屈曲運動が妨げられ、異音が発生するといづ問題が生じることがなく、FPC7本来の柔軟性の特徴を生かして屈曲動作を行うことができ、スムーズな開閉動作が可能となる。また、塗装が剥がれるという問題も生じることがない。

[0021] また、FPCカバー4はディスプレイ保持部材3の意匠面とは当接しないで引っ掛け 回動部材3dとのみ当接して開動作するため、意匠面に傷を付け、商品としての価値を低下させるという問題が生じることがない。

産業上のホツ用可能性

[00²] 以上のよっに、本発明に係る開閉式モニタ装置は、本体部とディスプレイ部との電気的接続部材を周囲から視覚上認識できないよっにし、意匠上の品位を向上するのに適している。

請求の範囲

[1] 車両ルーフに装着され、本体部が収納されたハウジングと、

前記ハウジングに回転軸を介し回動自在に支持され、収納状態から開動作状態を経て視認状態に至る間で回動するディスプレイ保持部材と、

前記ハウジングに収納された本体部とディスプレイとを電気的に接続する接続部材と、

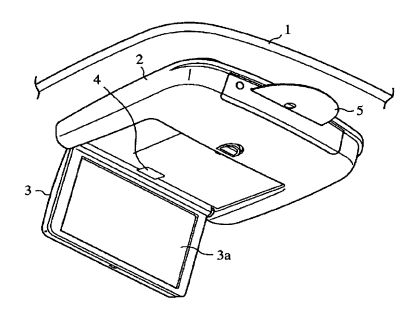
前記接続部材を視覚上認識できないように覆い隠して挿通させるように前記回転軸の近傍に位置して前記ディスプレイ保持部材に設けられた挿通孔と、

前記回転軸近傍の前記ハウジング側に一方向に付勢されて取り付けられ、前記ディスプレイ保持部材の回動に連れて回動し、前記接続部材を視覚上認識できないよっに覆い隠す接続部材カバー部とを備えた開閉式モニタ装置。

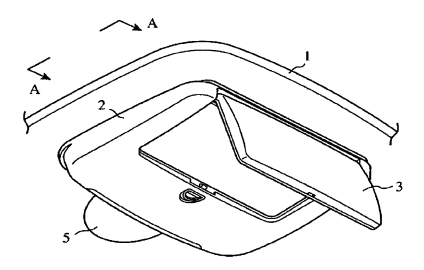
[2] 挿通孔は、ディスプレイ保持部材の一部を切り起こして形成し、その切り起こし片を接続部材カバ一部の引っ掛け回動部材としたことを特徴とする請求項1記載の開閉式モ毛ダ装置。

WO 2006/038358 PCT/JP2005/012337

[図1]

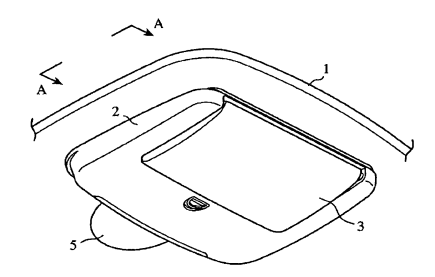


[図2A]

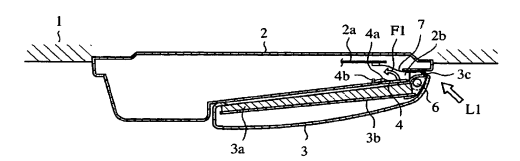


WO 2006/038358 PCT/JP2005/012337

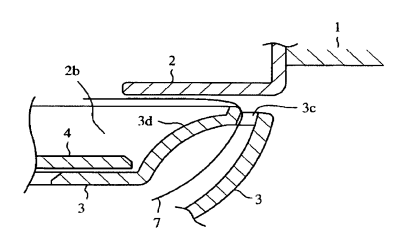
[図2B]



[図3]

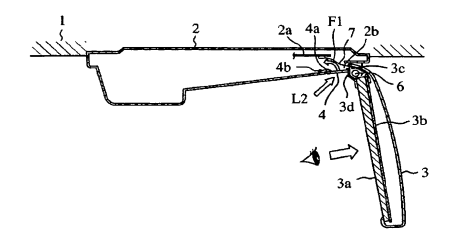


[図4]

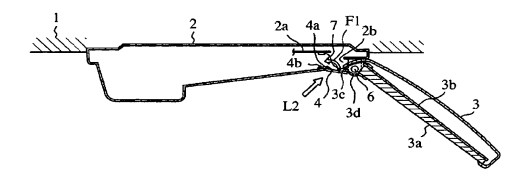


WO 2006/038358 PCT/JP2005/012337

[図5]



[図6]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/J	P2005/012337		
	CATION OF SUBJECT MATTER				
Int . Cl ⁷ B60R11/02 , H04N5/64					
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC			
B. FIELDS SE.					
Minimum docum	nentation searched (classification system tallowed by cla B60R11/02 , H04N5/64 , G09F9/00	ssification symbols)			
mi . Ci '	B00K11/02 , F104N3/04 , G09F9/00				
	earched other than minimum documentation to the exter				
-	Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005				
	•	roku Jitsuyo Shinan Kcho			
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, sear	ch terms used)		
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Catal	Citation and a contract of the		Dalamari N. N.		
Category*	Citation of document, with indication, where app	. ,	Relevant to claim No.		
Y	JP 2-149083 A (Toshiba Corp.)	•	1,2		
	07 June, 1990 (07.06.90),		1		
	Figs. 1 to 3 (Family: none)				
	(Family: none)				
Y	Microfilm of the specification	and drawings	1,2		
	annexed to the request of Japa	anese Utility			
	Model Application No. 96885/19				
	No. 16678/1990)				
	(Akai Electric Co., Ltd.),				
	02 February, 1990 (02.02.90),				
	Figs. 1, 2 (Family: none)				
	(Tamily, none)				
			1		
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
	gories of cited documents:		e international filing date or pποπty		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		date and not in conflict with the a the panciple or theory underlying	pplication but cited to understand the invention		
"E" earlier application or patent but published on or after the international		"X" document of particular relevance;	the claimed invention cannot be		
filing date		considered novel or cannot be of step when the document is taken	considered to involve an inventive		
cited to esta	which may throw doubts on pπoπty claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance;			
special reason (as specified)		considered to involve an inven	tive step when the document is such documents, such combination		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published pπ or to the international filing date but later than		being obvious to a person skilled			
		"&" document member of the same pa	atent family		
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international			
08 Augu	st , 2005 (08.08.05)	30 August , 2005	(30 . 08 . 05)		
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer			
Japanes	e Patent Office				
Facsimile No		Telephone No.			

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (ipc))

mtc1.7 B60R11/02, H04N5/64

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

IntC1.7 B60R11/02, H04N5/64, G09F9/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

岡本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

田本 国実用新案登録 公報

1996-2005午

日本 国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴ _{リーホ}	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき肚、その関連する箇所の表示	関連する 請米の範囲の番号
Y	JP 2-149083 A (株式会社東芝) 1990.06.07, 第 1-3 図 (ファミリーなし)	1, 2
Y	日本国実用新案登録出願 63-96885 号 低本国実用新案登録出願公開 2-16678 号) (7)願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (赤井電機株式会社),1990.02.02,第1,2 図 (7 アミリーなし)	1, 2

「 C欄の続きにも文献が列挙されている。

プ パテント1ァミリーに関する別紙を参照。

- ォ 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献でほなく、一般的技術水準を示す もの
- IE」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願の 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若 しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」 口頭による関示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」 国際出願 日前で、かつ優先権の主張の基礎 となる出願

- の日の役に公表された文献
- IT J 国際出願 日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- rxj 特に関連のある文献であって、当議文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- IYJ特に関連のある文献であって、当議文献と他のi以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
- T&J 同一パテント7ァミリー文献

国際調査を完了した日 08.08.2005	国際調査報告の発送 20 30.8.2003	5	
国際調査機関の名称及びあて先 ea本国特許庁 (is A ノ i p)	特許庁審査官 (権限のある職員) 31	3 1 1 0	
野便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	田中 成彦 電話番号 03-3581-1101 内線 3341		